



Zum nächstmöglichen Termin suchen wir für unseren Standort in Bochum einen

Werkstudent (m/w/d) für den Bereich Personalrecruiting

Geringfügige Beschäftigung, mit flexibler Stundeneinteilung

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit im Bereich Personalrecruiting
- Active Sourcing
- Suche und Direktansprache
- Pflege des Bewerbermanagementsystems
- Administrative Aufgaben

Ihr Profil

- Student (m/w/d) eines wirtschaftswissenschaftlichen Studiums, idealerweise mit dem Schwerpunkt Personal oder eines vergleichbaren Studienganges
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise im Team
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Office
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Einarbeitung und Integration in ein professionelles Team
- Eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Arbeiten mit modernster Hard- und Software
- Kollegiales, aufgeschlossenes und internationales Team
- Eine leistungsgerechte Entlohnung

Zusatzinformationen

Unsere Unternehmensausrichtung und spannende Projekte ermöglichen ihre persönliche und berufliche Weiterentwicklung. Es erwartet Sie ein kollegiales Umfeld und die Übergabe von Verantwortung.

Werden Sie Teil unserer dynamischen Unternehmensentwicklung, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

ZETCON Ingenieure ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger und kompetenter Partner für Ingenieurleistungen im Bereich Beratung, Planung, Prüfung und Management. An 13 verschiedenen Standorten deutschlandweit entwickeln unsere ca. 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eigenverantwortlich Lösungen ganz im Sinne unserer Auftraggeber. In vielfältigen Handlungsfeldern in den Geschäftsbereichen Umwelt, Verkehr, Raum und Energie ist ZETCON Ingenieure ein Garant für den erfolgreichen Projektabschluss.

Ihr Ansprechpartner

Frau Tanja Frase

Tel.: +49 234 92567-1182

Mail: t.frase@zetcon.de





Werden Sie Teil unserer dynamischen
Unternehmensentwicklung, wir freuen uns auf Ihre
Bewerbung.
zetcon.de/karriere

ZETCON
INGENIEURE

now part of  **Stantec**